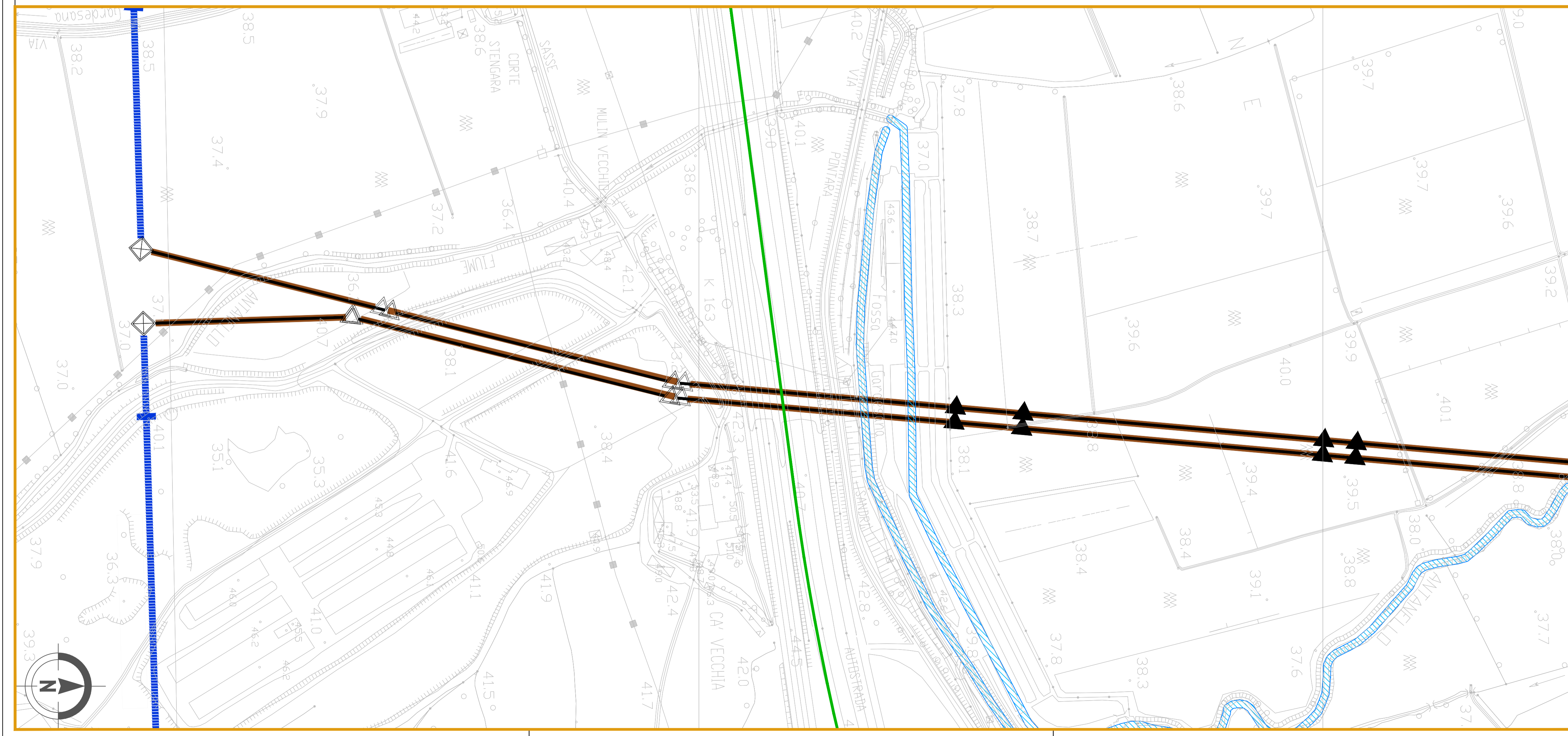


GENERALE

Confini comunali	Confini provinciali	Tracciato PD	Elettrodotto esistente	Cavidotto PD
Autostrada	Linea ferroviaria esistente	Elettrodotto PD	Corsi d'acqua	Viabilità Principale
CB - Cantiere Base	CA - Cantiere Armamento	CO - Cantiere Operativo	CI - Cantiere Industriale	AT - Area Tecnica
Viabilità Secondaria	Piste lungolinea	PUNTI DI MONITORAGGIO		
Fauna FAU-XX-YY-n'(ZZZ)	Vegetazione e Flora VEF-XX-YY-n'(ZZZ)	Paesaggio PAE-XX-YY-n'(ZZZ)	FASI	
Ante Operam	Corso d'Opera	Post Operam		

Componente	Metadato (XX)	Comune (YY)
CP (Vegetazione e Flora)	CP: Sistema floristico RF: Rilevazione floristica RS: Rilevazione sistematica TS: Sistema di rilevamento sistematico	VR (Verona)
FAU (Fauna)	CP (Fauna): inventari di identificazione diretta (fauna) e indiretta (fauna) CP (Fauna): inventari di identificazione diretta (fauna) e indiretta (fauna) CP (Fauna): inventari di identificazione diretta (fauna) CP (Fauna): inventari di identificazione diretta (fauna) CP (Fauna): inventari di identificazione diretta (fauna) CP (Fauna): inventari di identificazione diretta (fauna) CP (Fauna): inventari di identificazione diretta (fauna) CP (Fauna): inventari di identificazione diretta (fauna)	SV (San Vito Marino Buon Albergo) CA (Cassola) ZE (Zevio) AR (Arco) BE (Belfiore) BB (San Bonifacio) CV (Civile) BU (Bussaneto) VI (Montebello Vicentino)
ECOSISTEMI	ioni di presenza di effluenti contaminanti specifici; ma di utilizzare i dati derivanti dalle analisi sulla componenti floristica, vegetazionali e faunistiche.	VR (Verona)
PAE (Paesaggio)	RF: Rilevazione fotografica	VR (Verona)



COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA AV/AC VERONA - PADOVA
SUB TRATTA VERONA - VICENZA
1° SUB LOTTO VERONA - MONTEBELLO VICENTINO

PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE
PLANIMETRIE
PLANIMETRIA UBICAZIONE PUNTI DI MISURA - COMPONENTI VEGETAZIONE E FLORA, FAUNA, ECOSISTEMI E PAESAGGIO - TAV/15/19

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.	
ATI bonifica IL PROGETTISTA INTEGRATORE Franco Pardo Bocchetto Autore del Progetto Integratore settorio Civiltà e Ambientale Data: Aprile 2016	CONSORZIO IRICAV DUE il Direttore Data: Aprile 2016		SCALA: 1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOD	01	D	I2	P6	TA00000	015	C

ATI bonifica		VISTO ATI BONIFICA	
Progettazione:		Firma	
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato
A	Emissione	Ing. G. Beccato Ing. M. Fenech	Ing. G. Chiaro Ing. R. Scardicchio
B	Revisione	Ing. G. Beccato Ing. M. Fenech	Ing. G. Chiaro Ing. R. Scardicchio
C	Revisione MATM (Prot.0001350/CTVA 14/04/16)	Ing. G. Beccato Ing. M. Fenech	Ing. G. Chiaro Ing. R. Scardicchio

File: INOD01D2P6TA0000015C_00A.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.: CIG: 3320049F17